

mitsubishi

三菱除濕機

機型

MJ-E100PX

MJ-E160PX

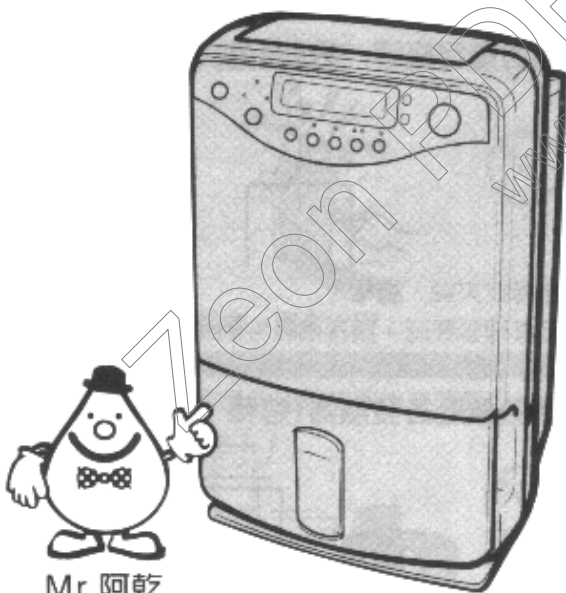
使用說明書

特點

10L(MJ-E100PX)

15L(MJ-E160PX)

- 強力除濕
- 超廣角自動擺葉
- 特設衣物烘乾運轉
- 抑制黴菌 (MJ-E160PX 專用)



Mr. 阿乾



節省能源 保護環境 豐富生活

目錄

頁數

- 安全上請務必遵守之事項 2
- 注意事項 5
- 各部名稱與功能 6

使用
前

- 更有效率的使用方式 9
- 運轉前的準備 10
- 運轉

運轉的方法 10

運轉切換 11

擺葉方向切換 14

運轉結束 15

儲水箱滿水位時

潮溼警示·除霜運轉

想熄掉背景燈時 15

- 定時的設定 16

- 移動時 18

- 排水 18

- 連續排水 19

- 保養維修

污垢時 20

每二週一次 20

- 活性碳濾網的更換 21

- 收藏的方式 21

- 懷疑故障時 22

- 規格 封底

使用
方法

這
個
時
候

承蒙您惠顧三菱除濕機，本公司謹此致上十二萬分的謝意，並希望它的優異性能為您的府上帶來便利和舒適。

- 使用前請詳閱本說明書，以瞭解正確的使用方法。
- 請妥善保管本說明書，以便不明瞭時可再查閱。
- 當您需要服務的時候，請與就近的歌林服務站連絡。

安全上請務必遵守之事項

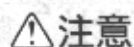
使用錯誤時可能導致之危險及其程度，以下列各警告標誌區分說明

本文中所使用各標誌意義如下。



警告

因操作錯誤，而可能造成死亡或重傷。



注意

使用方法錯誤時可能導致傷害或房屋傢俱等的損害。



禁止



禁止煙火



禁止分解



禁止淋水



遵照指示



拔掉插頭



注意內有旋轉物



警告

運轉或停止除濕機時，不要直接拔去及插入插頭



禁止

會導致火災、觸電。

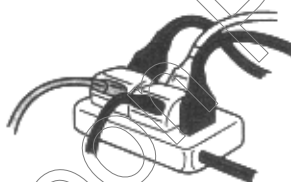
吸氣口或出風口不可伸入細長物等撥弄擺葉



禁止

因內部風扇高速運轉，會有導致受傷或故障的危險。

請勿連接電線或使用延長線及多孔插座



禁止

會導致火災、觸電、發熱。

請勿自行修理、分解、改裝



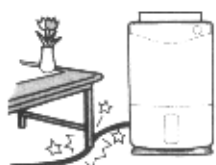
禁止分解

會導致火災、觸電。

有修理必要時，請逕洽各經銷商或服務站。

不要損害電源線

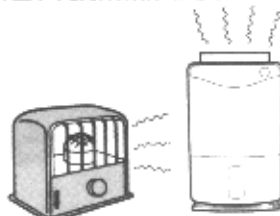
不可自行改裝，壓以重物或受熱。



禁止

會導致火災、觸電。

請勿靠近各發熱器(烤箱、電熱器等)



禁止煙火

樹脂部份如果溶化，會有火災的危險。

警告

使用 AC110V 15A 以上的專用插座

使用 110V 以外
則可能導致火災、觸電。



AC110V

電源插頭灰塵擦拭完畢時，請確實再次
插好



確實插好

接觸不完全有空隙易附著灰塵，會引起火災或
觸電。

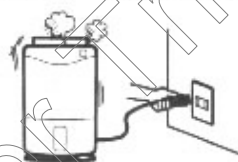
請把水箱內所積存的水倒掉

若誤飲或其他用途
可能導致疾病或意外事故。



倒掉

異常時(有焦味等)，請停止運轉拔去電
源插頭



異常時拔去

異常時若持續運轉，會導致火災、觸電、故
障。請即洽各經商鋪或服務站。

注意

請勿置於陽光直射或雨淋處所(屋內專
用)



會導致過熱或觸電、漏電火災。

請勿在櫥櫃或傢俱的空隙或狹小空間使用



禁止使用

若通風不良易引起火災、發熱。

請勿置於易浸到水之處使用



禁止浸濕

浸濕時易引起漏電火災或觸電。

請勿置於油、可燃性氣體
易外洩處



萬一外洩積存在除濕機周圍，很可能
引起火災。

禁止放置

請勿置於使用藥品場所(醫院、工廠、
實驗室、美容院等)



禁止使用

空氣中所含藥品或溶劑會使除濕機
動作不良，導致漏水造成傢俱浸濕等。

安全上請務必遵守之事項

⚠ 注意

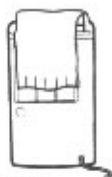
請勿用於食品、美術品、學術資料之保存等特殊用途。



禁止使用

會降低保存品的品質。

送風口或背面吸入口請勿以布、毯子類鋪蓋



禁止

通風不良會導致火災、發熱。

除濕機上請勿放置花瓶等裝水容器



禁止上置

因內部浸水，電氣絕緣體易惡化，導致觸電漏電火災。

請勿乘坐於除濕機上



禁止

除濕機腳輪易滑動傾倒，造成傷害。

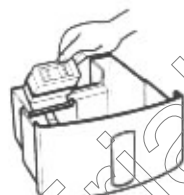
請勿用水沖洗



禁止淋濕

會引起觸電。

水箱中保麗龍請勿拆下



禁止拆下

如拆下則水箱一旦滿水位，運轉亦不會停止，可能造成傢俱浸濕形成觸電或漏電。

排水管四周如果在0°C以下，則無法連續排水



禁止使用

水管內部會因為結冰，而導致除濕水會漏出而浸濕傢俱等。

請置於安全場所



水平

除濕機傾倒會導致內部水漏出，浸濕傢俱並引起漏電火災或觸電。

打掃時請先停止運轉再拔去插頭



拔去

因運轉中內部擺葉高速回轉，易造成傷害。

移動前，請先停止運轉再倒掉儲水箱的水



水倒掉

儲水箱漏水會浸濕傢俱等造成觸電或漏電。

⚠ 注意

將水箱的水倒掉之後，握好把手利用滑輪移動



移動

若傾倒等會造成地板的損害。

若長時間不使用時，請別忘記將插頭拔下



拔去

以免造成漏電火災或觸電。

連續排水時，請注意排水管是否彎折或高度落差等，確保能使排水通暢



確實排水

除濕機的水漏出可能浸濕傢俱等。

收藏後，若再重新使用或連續排水及長時間使用時，請至少二週檢查一次。



檢查

排水管内若阻塞異物或污垢易造成過熱或漏水。

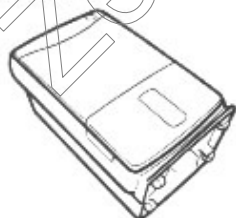
若是屋內牆壁脆弱或傢俱易損，請注意龜裂或皺痕



注意

注意事項

除濕機請勿橫置



橫置時水箱內的水會浸濕機體產生故障。
如有以上情形請洽各經銷商或服務站。

搬動時請勿橫倒機體
會產生故障

除濕原理

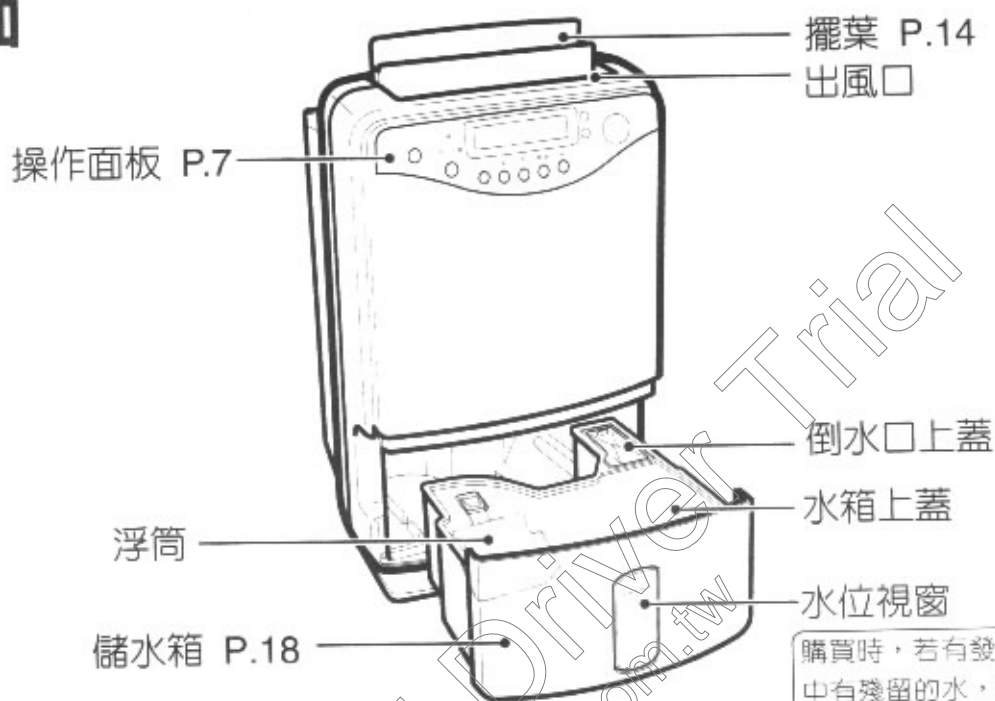
將冰水倒入杯中，會令杯子周圍的空氣變冷，杯子表面因而產生水滴。

除濕機就是利用這種原理來除去濕氣。



各部名稱與功能

正面



購買時，若有發現儲水箱中有殘留的水，這是工廠內進行除濕測試時所留下的，並非異常。

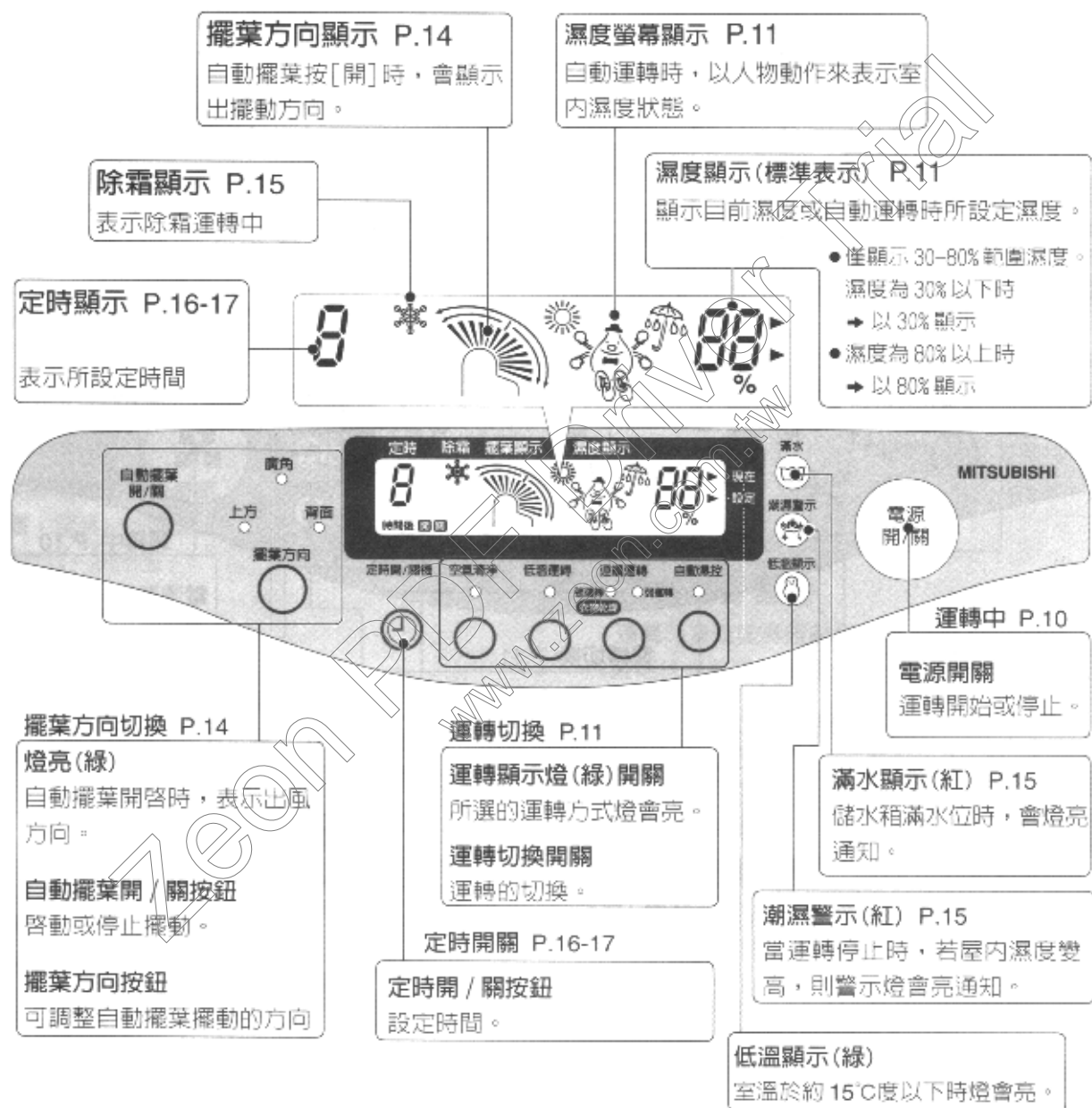
背面



操作面板

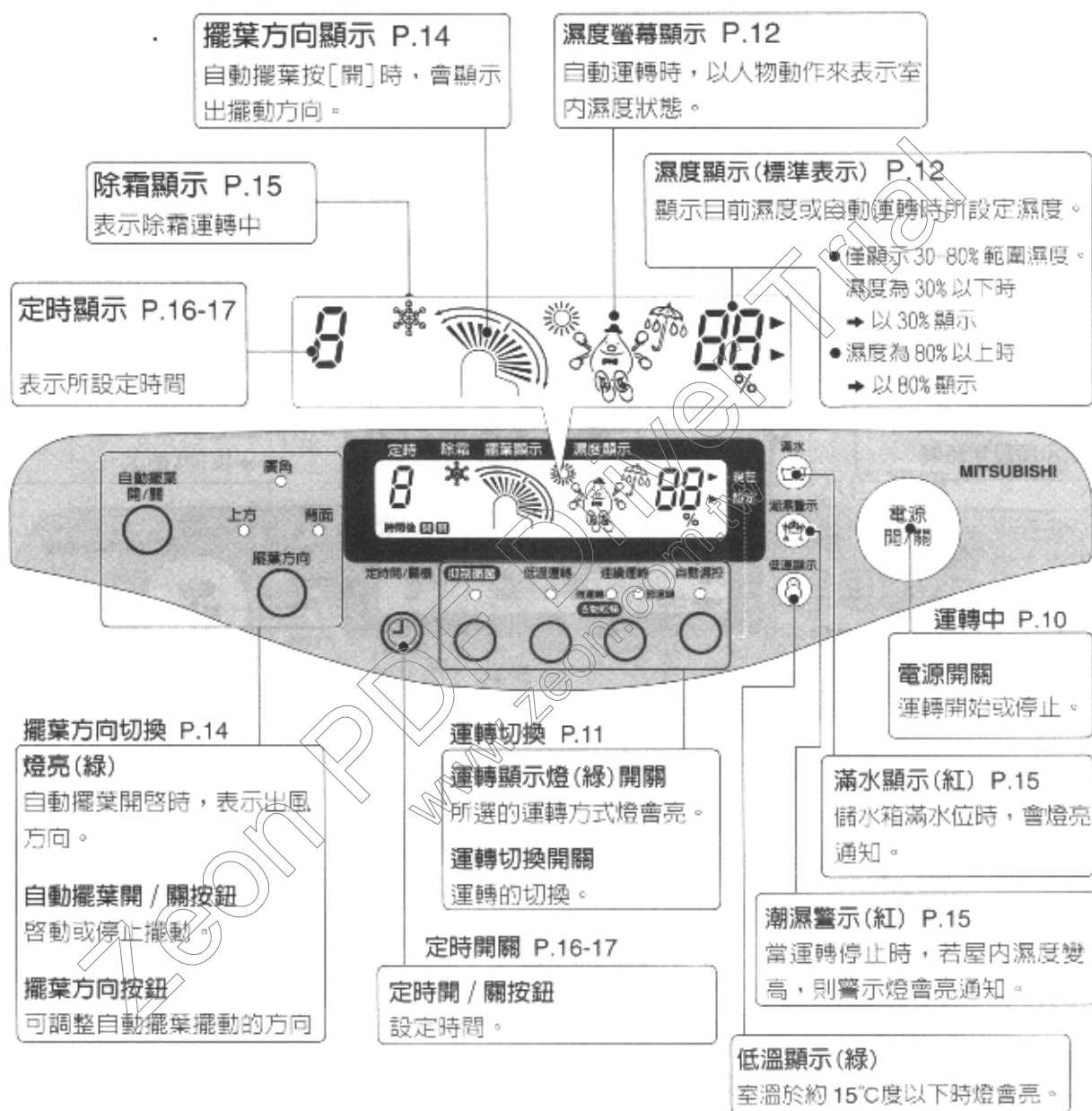
面板全部以液晶顯示說明。當運轉開始時，液晶顯示板會亮起來。
(背景燈亮) P.15

使用
前



操作面板

面板全部以液晶顯示說明。當運轉開始時，液晶顯示板會亮起來。
(背景燈亮) P.15



關於目前濕度的表示

除濕機的濕度表示，和一般濕度計一樣地採相對濕度表示。空氣中的水份雖然一樣，但在溫度不同之下，濕度值就會不同。又，同樣是室內，在空氣對流不佳的場所，其濕度亦有異。

像這樣，溫度差和空氣對流情況的差異，就會使得除濕機濕度表示和其他濕度計的表示有所不同。

所謂相對濕度.....

把空氣中所含最大水分量以 100 表示，則相對於 100，將目前空氣中所含水量以 % 多少來表示。

更有效率的使用方式

請將擺葉 P.14 及運轉開關 P.12 適當地配合使用。

● 衣物的乾燥

想在較窄的房間內晾乾衣物時，請將擺葉「向上」對著衣物送風讓衣物乾的更快。



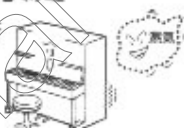
● 防止水珠的凝結

擺葉方向選擇以「廣角」進行屋內整體的除濕。



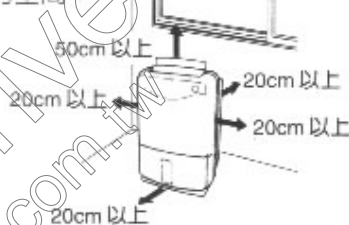
● 有對濕氣敏感樂器的家庭

請以「自動除濕」運轉來進行除濕。



● 設置場所的位置

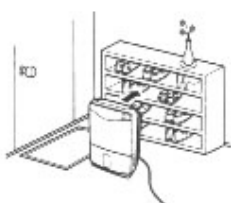
要有良好的除濕效果，請於除濕機周圍保留適當的空間。



● 櫥櫃及鞋櫃的除濕



將除濕機背面對著櫥櫃，擺葉方向選擇以「背面」吹出風。



擺葉方向選擇以「背面」吹出風。

● 運轉有聲響時

運轉時會有些微振動和噪音。可以在本體底下放置地毯等物防止噪音。如此也可避免場場米及地毯的凹陷。

使用方法

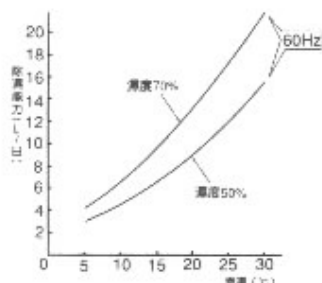
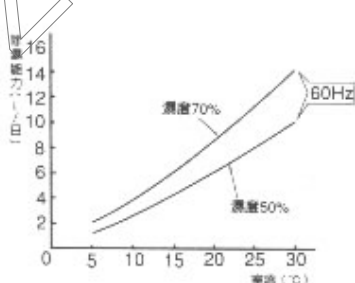
除濕量因室溫、濕度而有不同

室溫和濕度越低，除濕量就如圖上所示會變越少。

MJ-E100PX

連續除濕「強」運轉的值

MJ-E160PX



上圖的除濕量為在一定室溫、濕度之下所測定，和實際使用條件有所差異。

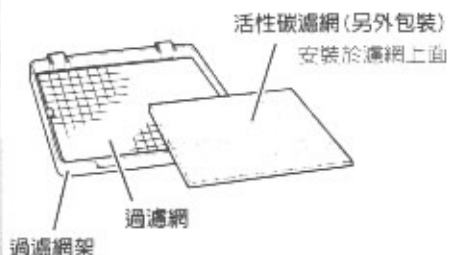
運轉前的準備

活性炭濾網的放置

1 拉開空氣清淨過濾網架



2 放置活性炭濾網



3 空氣清淨過濾網的安裝



儲水箱的確認



電源插頭請妥善插入

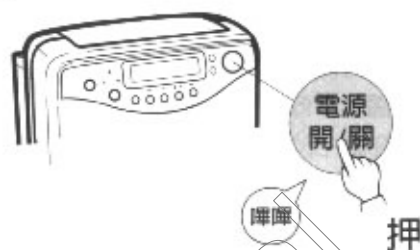
請使用 AC110V 電源

- 目前濕度顯示

運轉

運轉

除濕適用坪數標準 P.24



- 擺葉自動開啓
(擺葉「關」時，約停於 90° 位置)
- 運轉表示燈亮
- 背景燈亮

電源插頭插入後，會變為「自動除濕 60%」

運轉停止或電源插頭重新插電後，馬上再按下電源開關後，要約 3 分鐘後才會開始除濕。(為保護壓縮機的緣故) 開始除濕時，運轉聲音會變大。

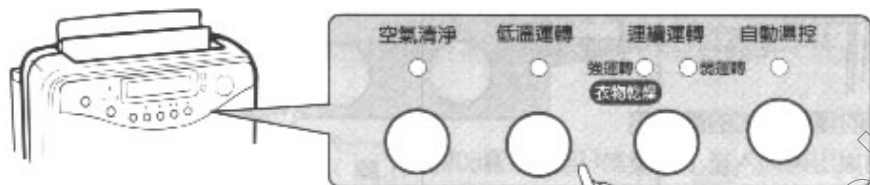
小常識

- 室溫、濕度變低時，除濕量亦會變少。
- 室溫變為 15°C 以下時，自動變為除霜運轉，約間隔四十分鐘一次，每次五分鐘，除霜運轉結束後，才會再度除濕運轉。
- 三菱除濕機適用的除濕室溫大約是 1-40°C 之間。此溫度範圍以外的連續運轉，會造成機器負擔過量而無法正常運轉。
 - 在約 1°C 之下 → 僅送風運轉。
 - 在約 35°C 以上 → 送風量維持一定或斷斷續續的運轉。
- 又，在擺葉關閉的情形下，適當的除濕室溫為 1-35°C。
- 除濕機並無冷氣效果。由於運轉中會散熱，會令室溫上升 2-4°C 以上。

運轉(連續)(MJ-E100PX 專用)

運轉切換

有四种運轉方式可選擇



●按所選的運轉方式的燈會亮

電源插頭拔出再插入後，會變為「自動除濕60%」。

維持最舒適濕度的方式

自動除濕

為保持所設定的濕度，請設定為自動運轉，濕度螢幕會顯示室內狀態

自動除濕 60% 顯示範例



●順序按下可變換設定濕度
70→65→60→55→50→45→40

- 想確認設定濕度時，請按「自動濕控」按鈕。
- 當濕度到達所設定濕度以下時，會停止運轉，當濕度上升後，會再度運轉。
- 開始運轉十五分鐘之內，無論房間內的濕度多寡，都會運轉。

濕度螢幕顯示(人物動作意義)

比設定濕度高時



達到設定濕度時



衣物等乾燥

連續除濕

連續運轉。將風量切換成「強運轉」或「弱運轉」。

範例



●「強運轉」、「弱運轉」順序切換。

「強運轉」..烘乾衣物等(人物跑動)

擺葉若為「開」效果更佳

「弱運轉」..除濕時可降低運轉音量(人物慢走)

小常識

- 設定低濕度時(40.45%)，會因房間大小及其他狀態而使濕度無法下降。
- 從自動濕控切換至連續除濕「弱運轉」時，有時運轉音量並無變化。這是因為自動濕控運轉時也是以送風量「弱運轉」來運轉之故。

運轉(連續)(MJ-E160PX 專用)

運轉切換

有四種運轉方式可選擇

- 按所選的運轉方式的燈會亮

電源插頭拔出再插入後，會變為「自動除濕60%」。

嗶

押

自動除濕 維持最舒適濕度的方式

為保持所設定的濕度，請設定為自動運轉，濕度螢幕會顯示室內狀態

自動除濕 60% 顯示範例



定時/開機 除霜 螢幕顯示 濕度顯示

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

濕度螢幕顯示(人物動作意義)

除濕運轉中

除濕停止中



現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

現在濕度

下降

上升

- 若實際的濕度比所設定的濕度低 5% 時，則會停止運轉。
- 若實際的濕度比所設定的濕度高時，則會開始運轉。

連續除濕 衣物等乾燥

連續運轉：將風量切換成「強運轉」或「弱運轉」。

範例



定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

定時時間/開機 除霜 低溫運轉 連續運轉 自動濕控

- 「強運轉」、「弱運轉」順序切換。

強運轉 ● → ○ 弱運轉

衣物乾燥

「強運轉」：烘乾衣物等(人物跑動)

擺葉若為「開」效果更佳

「弱運轉」：除濕時可降低運轉音量(人物慢走)

小常識

- 設定低濕度時(40-45%)，會因房間大小及其他狀態而使濕度無法下降。
- 從自動濕控切換至連續除濕「弱運轉」時，有時運轉音量並無變化。這是因為自動濕控運轉時也是以送風量「弱運轉」來運轉之故。

防止屋內結露及室溫下降時

低溫運轉

本機種可因應室溫而自動切換風量，連續運轉。在約 15°C 以下時風量為最大。

範例



(MJ-E100PX 專用)

花粉或灰塵過多使空氣品質不好時

空氣清淨

送風運轉。經由過濾網空氣會變得更乾淨清爽。但此時無法除濕。

範例



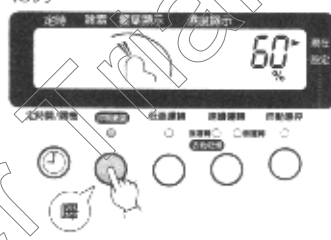
(MJ-E160PX 專用)

抑制黴菌發生以防止壁癌時

抑制黴菌

每天一次自動的保持低濕度(約 2-4 小時)，以抑制黴菌的產生。

範例



什麼是「抑制黴菌」？(MJ-E160PX 專用)

將抑制黴菌按鍵啟動時...

調到「開」之後會保持低濕度運轉數小時，然後停止運轉；每隔 24 小時會重複運轉一次。
(※抑制黴菌停止運轉後，濕度如升高到超過 75%，就會再度開始除濕，將濕度降回 65%)

「開」

※

運轉 2 到 4 小時

停止

運轉 2 到 4 小時

停止

運轉 2 到 4 小時

停止

24 小時

24 小時

24 小時

低濕度是指：

(根據濕度下降率的不同，會有下列兩種不同的運轉方式。如濕度無下降的變化則繼續運轉)

- 濕度降到 35% 時：自開始下降起維持在 40% 以下，運轉 2 小時之後停止。
- 濕度未降到 35% 時：自開始下降起維持在 50% 以下，運轉 4 小時之後停止。

黴菌的菌絲害怕乾燥

黴菌的菌絲若處在乾燥的環境中，便無法產生新的孢子（相當於植物的種子），亦即無法繼續繁殖。
不過，孢子本身對乾燥的耐力較強。

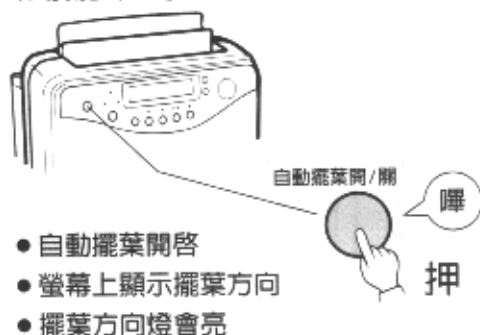
引據環境生物學研究所阿部惠子博士之實驗報告「黃麴毒素、青霉實驗」。

小常識

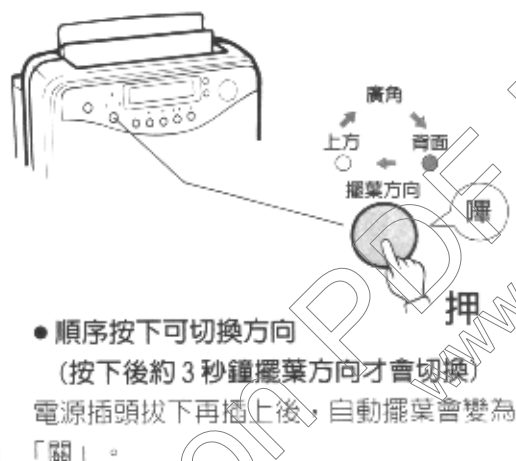
- 使用抑制黴菌除濕，為使濕度快速下降，請盡量將室內保持密閉狀態。（關閉門窗、氣窗等）
- 因房屋的狀態或黴菌的種類等，發霉的情形仍有可能發生。
(房屋的狀態例如室內起霧時、放在浴室除濕時，以及壁櫥角落或傢俱內側等空氣循環不良的地方)
- 抑制黴菌無法清除已發霉的情形。
- 抑制黴菌運轉中，若使用定時關機功能將失去除濕效果，請勿使用。
- 抑制黴菌運轉中，如水箱已滿會自動停止運轉。水箱滿水的狀況下，不具除濕效果。請將水清除後，再次按下抑制黴菌按鍵。

擺葉方向的切換

1 自動擺葉調整



2 吹出方向的切換



擺葉動作停止

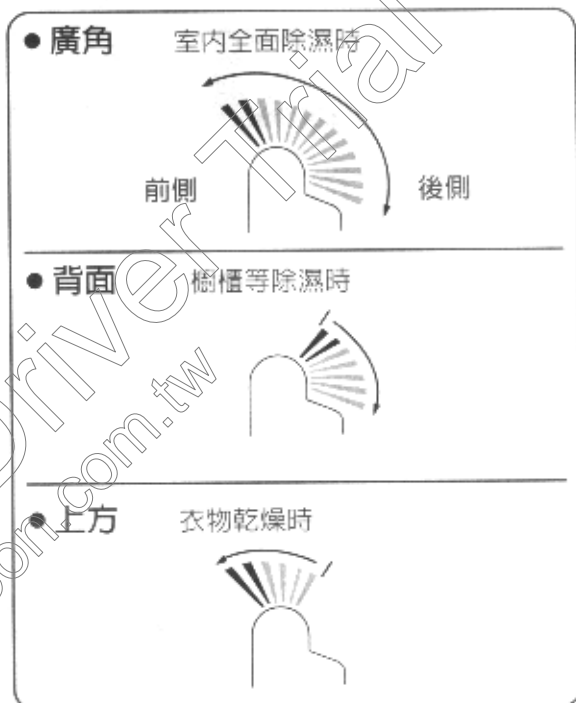


- 自動擺葉停止
- 擺葉螢幕顯示消失
- 擺葉方向燈熄滅

想要將擺葉停在需要的角度上時
將擺動角度設於「廣角」, 等擺葉於所要
的角度上時, 按自動擺葉「關」即可。

擺葉方向螢幕顯示

顯示擺葉擺動的範圍。(擺葉的動作和螢幕動作並不一致。)



小常識

- 吹出風的音量因吹出方向的不同而有所變化。
- 有時會因配合位置, 而擺葉會有停止的情況, 但隨即會再擺動。
- 若手或物品觸摸擺葉時, 擺葉角度會改變, 請按方向按鍵重新設定擺葉方向。

運轉結束



- 擺葉自動關閉
- 運轉燈熄滅

儲水箱滿水位時(滿水顯示燈亮)

自動停止運轉，滿水顯示燈亮及響笛通知。請即刻把水箱內水倒掉。



- 滿水顯示燈亮
- 液晶顯示消失
- 送風停止(擺葉停止)

- 排水後，將儲水箱放好，滿水顯示燈會自動消失，即可再度運轉。
- 若滿水顯示燈亮時，只能操作電源開/關。

潮濕警示

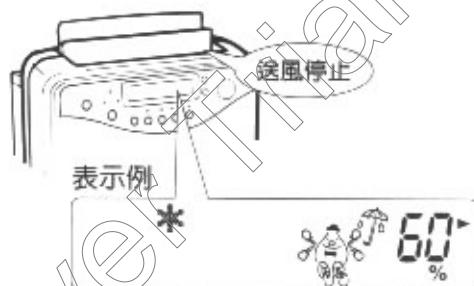
在電源關閉時，室內濕度約75%以上時，潮濕警示燈會亮起通知。請再依除濕標準使用。



不使用潮濕警示時，請拔掉電源插頭。

除霜運轉(除霜顯示)

在運轉中出現「*」時則停止送風，運轉聲音會有變化。這是內部進行自動除霜之故，並非故障。除霜運轉結束之後，請稍待片刻機器會自行再重新運轉。



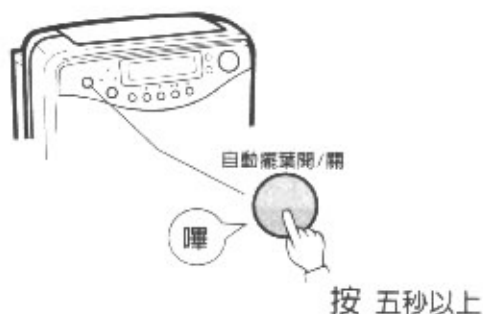
- 「*」出現
- 送風停止(擺葉停止)
- 運轉音會有變化

當室溫約在15°C時，會自動暫停。(大部分時間為每隔40分鐘一次，每次約5分鐘左右)

想熄掉背景燈時

液晶顯示的背景燈是可以熄掉的。

當電源關閉時，
按自動擺葉開/關切換



想再度使用背景燈時，請重新插入電源插頭即可。

定時的設定

定時關機的設定

可設定運轉時間1-9小時。請在電源「開」時設定。

1 確認電源開關為「開」。

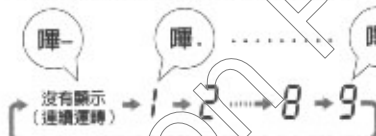
2 運轉切換 P.11,12

3 決定擺葉動作 P.14

4 設定的運轉時間



- 如按「1」則表示一小時後關機，停止運轉
- 每按一次則出現「1-9 小時」順序的顯示 (連續按著時顯示會自動變換)



→ 定時關機-預約結束

自動除濕(60%)

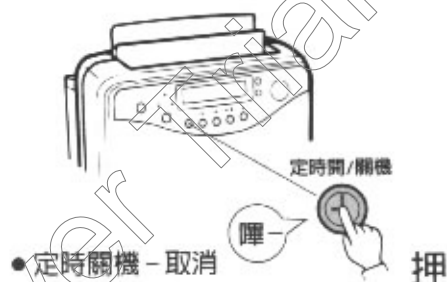
設定 2 小時的範例



- 每經過一小時，剩餘的運轉時間會自動減少一小時
- 設定時間一到，運轉會自動停止，擺葉自動關閉。

取消定時關機設定時

按住定時開關鍵至剩餘時間的顯示消失，則會恢復連續運轉。



小常識

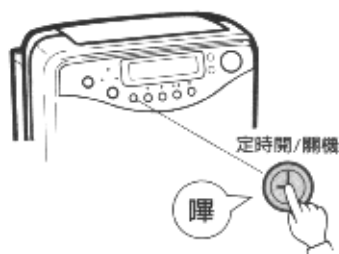
- 時間設定，無法同時設定開和關。
- 定時運轉中，如果儲水箱滿水位時，則滿水顯示燈會亮，並運轉停止。

定時開機運轉

可於 1-9 小時內，設定啓動運轉時間。請於電源「關」時設定。

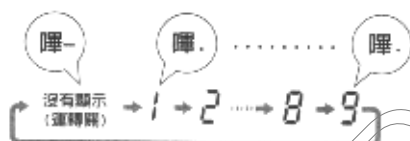
1 確認電源開關為「關」。

2 設定運轉啓動時間



押

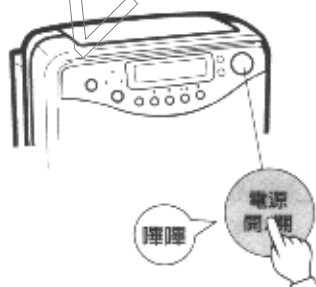
- 如按「[]」後運轉表示燈熄，表示一小時後運轉「自動開始」
- 每按一次則順序顯示「1-9小時」（連續按則會自動變換）



3 運轉切換 P.11,12

4 決定擺葉動作 P.14

5 確定設定時間



- 時間表示，運轉燈熄→燈亮
→啓動時間預約完成

如果時間顯示、運轉燈閃爍，表示您電源開 / 關忘記按了。

(警報→「嗶嗶...」響一分鐘)

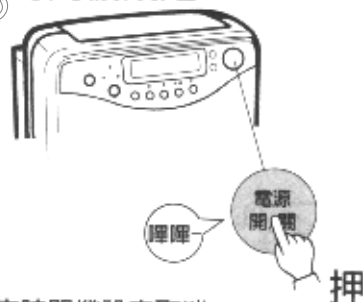
自動除濕 (60%)

五小時後自動啓動範例



- 每經過一小時，會顯示剩餘的時間，每次遞減一小時
- 所設定時間一到後，運轉自動開始

取消定時開機設定



- 定時開機設定取消

移動時

可使用腳輪移動。

請先把儲水箱的水倒掉和確認擺葉已關閉後，再移動。

請握好把手再移動

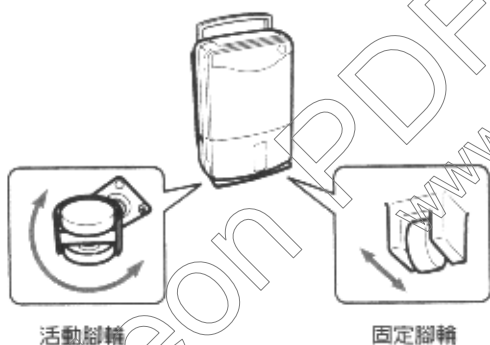
腳輪可橫向移動。

請依箭號及順勢移動。



無法前後方向移動。

如果逆勢移動腳輪，會讓除濕機傾倒



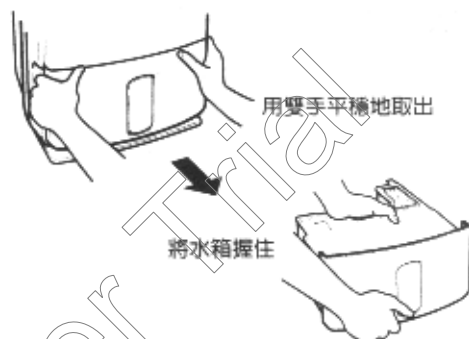
小常識

- 利用腳輪移動機體時，請平穩定向地移動
- 遇見地板有空隙或地面凹凸不平時，請向上提起移動。並避免於長地毯上以腳輪移動，恐怕會損傷地毯。

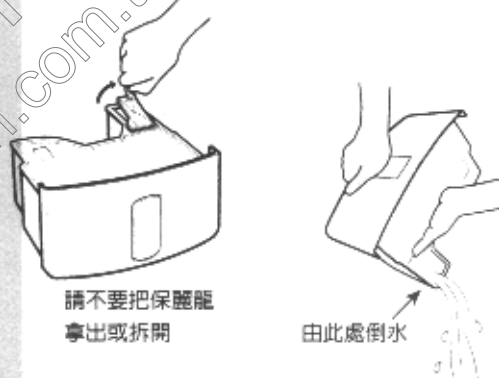
排水

儲水箱滿水時，(約5公升)，會自動停止運轉，滿水顯示燈會提醒您 P.15。請倒掉水箱內的水。

1 取出儲水箱



2 打開倒水口上蓋，將水倒掉



3 倒水口上蓋蓋好後放回原處



請確實將水箱蓋蓋好，用雙手推入，儲水箱如果沒有放好，會因有滿水感知器功能，而導致無法運轉。

連續排水

如果除濕機附近有排水的地方，可以接上市售的普通水管（內徑 15mm），連續排水。

⚠ 注意



水管周圍如果為 0°C 以下，請勿使用連續排水。

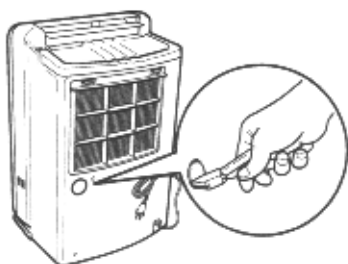
水管內部的水會結冰，除濕水會漏出而浸濕傢俱。



收藏後若再使用或長時間未使用時，請至少二週檢查一次。

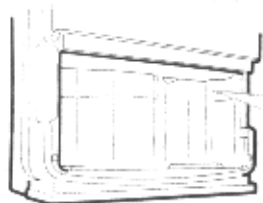
排水管内若阻塞異物或污垢，易造成過熱或漏水。

1 取出儲水箱，打開連續排水孔

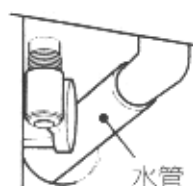
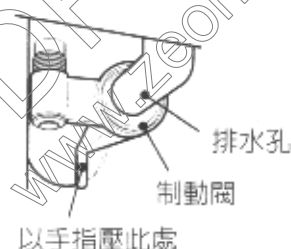


機體背面有固定連續排水孔，先用鉗子等將外部剪下（3處），小心別掉到裡面去。

2 將水管插入排水孔



壓住制動閥，將市售水管（內徑 15mm）確實的壓入本體的排水孔上



確認是否漏水

3 將儲水箱裝回

請確認水管的品質、是否折彎、鬆落。
最好每二週檢查一次。

（管內若有昆蟲或灰塵則會導致漏水）

排水箱的設置範例



水管若中途有上翹折彎時將無法排水，會造成漏水現象。

保養維修

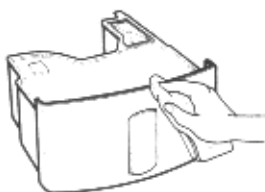
請勿使用清潔劑、熱交換器用洗淨劑、去污粉、化學抹布、汽油、揮發油、稀釋劑等。會損害儲水箱、機體，造成漏水。

污垢時

儲水箱

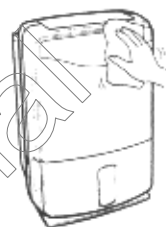
由於空氣中的污垢，儲水箱會發黑。此時用布沾水或溫水輕拭，再用乾布擦乾。

用柔軟布來擦



機體

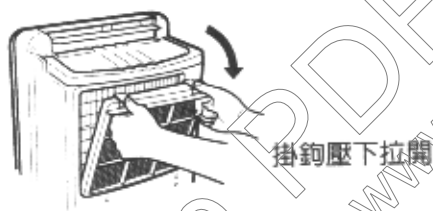
以柔軟布擦拭即可



每二週一次

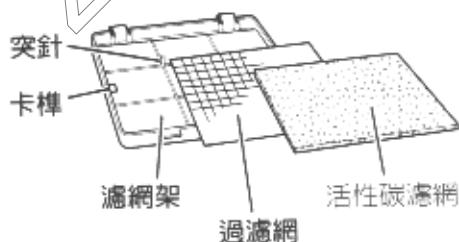
空氣清淨過濾網

1 拉開空氣清淨過濾網架



即使機體內部金屬彈性而稍有彎曲，性能上應該也毫無問題。

2 活性炭濾網和過濾網的拆卸



活性炭濾網不可用水洗。一旦污損請即更換新品。

3 濾網架和過濾網之清掃

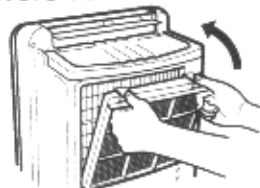


過於骯髒時，使用水或溫水洗再充分乾燥。

4 過濾網和活性炭濾網之安裝

- 將過濾網之卡榫套上。
- 將空氣清淨過濾網架的網面上放置活性炭濾網。

5 空氣清淨過濾網安裝



下部的卡榫插入機體內，有「喀嚓」一聲時，再壓下掛鉤。

活性炭濾網的更換

活性炭濾網若有污損時請更換

更換的標準

當活性炭濾網顏色變為香煙般的茶色時，及污垢發黑時：

活性炭濾網為防止灰塵沾附內部，運轉時請務必安裝一般使用壽命約為六個月。(依使用情況而有差異。)

活性炭濾網為用完即丟。

一旦有污損時請即更換新品。(不可水洗過再回收利用。)

過濾網不可用過即丟

直接清洗後再使用，為防止灰塵沾附機體內部，運轉時請務必安裝使用。

活性炭濾網之更換

將活性炭濾網拿下更換後，再將新的活性炭濾網重新裝上。

參照「維修保養」順序 P.20

另售品

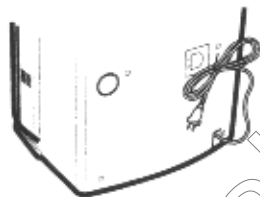
更換用的活性炭濾網

- 型號 MJPR-PXFT
- 物料代號 5C5811

請就近向歌林經銷商或服務站購買即可。

收藏方法

1 電源線以束帶收掛好



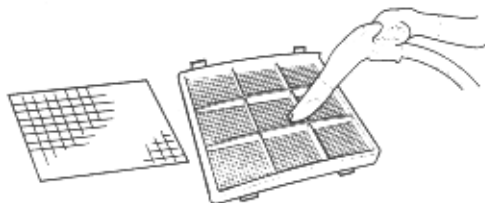
2 排水 P.18



將儲水箱內水倒掉並
將殘留水份擦乾



3 清掃空氣清淨過濾網架及過濾網 P.20



4 收藏方法

- 將機體充分乾燥後，用布等將灰擦乾淨。
- 請勿置於陽光直射處，並直立保管。

這個
時候

懷疑是故障時？

● 如有下列各狀況發生，請先依下列方法處理。

| 狀況 | 原因 | 處理 |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| 無法運轉 | 電源插頭是否脫落。 | 請確實插好電源插頭。 |
| | 滿水燈是否亮起。 (儲水箱是否滿水) | 請將水箱中的水倒掉， 再將水箱重新放好。 |
| | 儲水箱是否放置妥當。 | 請將儲水箱中的水倒掉，再將 儲水箱重新放好。 |
| 無法除濕 | 空氣過濾網是否阻塞。 | 請依照「維修保養」所指示之 方式清理乾淨。 |
| | 出風口和吸氣口是否被蓋住。 | 請將出風口和吸氣口的遮蓋物 移除 |
| 儲水箱中無水 | 溫度和濕度是否過低。 | 請先確認目前濕度。若濕度過 低，會降低除濕能力。 |
| 無法送風 | 空氣過濾網是否阻塞。 | 請依照「維修保養」所指示之 方式清理乾淨。 |
| 聲音吵雜 | 是否放置不當，而導致機體傾倒搖晃。 | 請在安全平穩的地方使用。 |
| | 空氣過濾網是否阻塞。 | 請依照「維修保養」所指示之 方式清理乾淨。 |
| 顯示 R2 | 電源插頭是否確實插好。 | 請將插頭在插座上重新插好。 |
| 顯示 P4 | 出風口是否蓋住。 | 請將遮蓋物移除並請將插頭在 插座上重新插好。 |
| | 空氣過濾網是否阻塞。 | 請按照「維修保養」方式清理。 |
| 顯示 E0-E8 A1, A6 | 故障 | 請拔下電源插頭，並立即連絡 經銷商或服務站。 |

如經以上處理方法，異常情況仍無法消失時，請拔下電源插頭連絡經銷商或服務站。

● 以下情況應並非故障。

| 狀況 | 原因 |
|------------------------------------|---|
| 使用中，聲音突然變大 | 壓縮機開始運作時，（啓動開關約 3 分鐘後，或自動除濕時）聲音會變大。 |
| 剛開始使用時，吹出的風有異味 | 因熱交換器的溫度急速上昇，瞬間會產生異味。 |
| 吹出熱風 | 除濕後的空氣，會經過加熱器後再以暖和的風吹出。（無冷氣機效果） |
| 無法達到所設定濕度 | 房間是否過大。窗戶和出入口的門是否開關次數過多。是否使用汽油暖爐等會產生蒸氣的物品。 |
| 無法除濕，無法送風，擺葉不動（擺動按鈕為「開」時） | 是否除霜運轉中。 等除霜運轉結束後就會動了。 是否自動除濕中。 室內溫度比所設定濕度為低時，會停止運轉。 |
| 除濕量少，無法除濕 | 房內溫度、濕度過低時。 （冬天乾燥期濕度低幾乎不需要除濕。） |
| 擺葉不按照所設定動作 | 請重新按自動擺葉按鈕開關。 |
| 吹出風的聲音大小不同 | 擺葉的角度不同，會讓聲音大小有所變化。 |
| 有雜音 | 在鋪木板房間或狹小房間使用時會有雜音產生。 |
| 在運轉開始、運轉切換、運轉停止等情況時，機體內部會有「喀喀」的聲音。 | 在達到冷媒循環穩定前，會有冷媒運作的聲音出現。 |
| 壓縮機不動 （聽到「噴-」聲音才停） | 停止運轉或重新插電 3 分鐘內，壓縮機不會啓動。這是因為要保護壓縮機的緣故。 自動除濕時，所設定的濕度比房內濕度還低時，壓縮機停止。 |
| 儲水箱中有液體或白色蒸氣痕跡 | 這是因為工廠內除濕測試時所殘留的水或水蒸氣，並非異常。 |
| 除濕機所顯示的濕度和其他濕度計所顯示不同 | 即使是同樣的房間，也會因地點的不同濕度也會有差異，請把所顯示濕度當作標準值看待。 |

這個時候